

В 20-х годах прошлого столетия русский ученый Н. И. Вавилов сформулировал закон изменчивости гомологических рядов (от греч. homologos — «соответственный, подобный») — открытие экстракласса, которое можно соавнить с периодической системой элементов. Закон изменчивости гомологических рядов устанавливает параллелизм в изменчивости родственных групп организмов [3. С. 325]. При этом гомологичные (подобные) органы, возникающие из общих зачатков у организмов различных систематических групп, сходны по основному плану строения и развитию; могут выполнять одинаковые (например, луковица

тиольпана и клубень картофеля) или неодинаковые (например, крыло птицы и рука человека) функции. Но этот закон не имеет никаких разумных оснований в рамках теории Дарвина, более того, он свидетельствует о научной бесперспективности дарвинизма. И поскольку авторитет теории Дарвина в то время был непререкаем, то о законе Вавилова

поговорили и забыли.

что формы живого представляют собой не поосто коллекцию результатов множества случайных и независимых друг от друга процессов, как это постулируется в теории Дарвина. Напротив, оно (живое) составляет единый ансамбль, построенный по единому плану, своего рода гигантский супертекст. О чем это говорит? Каждый текст состоит из букв и слогов, но не их взаимное расположение порождает текст, а наоборот, смысл текста, его «информационное поле» расставляет все по своим местам. Но если все живое составляет единый гигантский супертекст, значит должен существовать Некто, «написавший» этот

текст, и должен существовать некий универсальный язык!

И только много поэже С. В. Мейен и Ю. В. Чайковский, продолжив развитие идеи Н. И. Вавилова, доказали,

и ячменя, предварительно обработанные радиацией, подверглись воздействию радиоволн, полученных следующим образом. Ученые говорили в микрофон, а прибор, моделирующий волновые шифры хромосом, переводил звуковые вибрации речи в радиоволны, которые и направлялись на мертвые семена. И что же? До 30% семян после такого воздействия дали всходы. Однако никакого эффекта не наблюдалось, если в генетический аппарат семян вводились бессмысленные звуки или осмысленный текст, пусть даже правильный, но читаемый равнодушно посторонним человеком. Последний факт особенно потряс ученых: хочешь получить эффект, читай осмысленный текст «не как пономарь, а с чувством, с толком, с расстановкой»! «Мы проверили это экспериментально — через наш прибор по определенной программе "говорили" с семенами, поврежденными радиацией, на русском, английском и немецком языках. И всегда наблюдали животворный эффект». Так в чем же дело. Почему именно осмысленность речи независимо от языка оказалась важнейшим моментом для воскрешения семян? Американский языковед, основоположник теории фор-

Усовершенствовав аппаратуру, ученые провели, казалось бы, нелепые опыты [125. С. 4]. Мертвые семена пшеницы

мальных женков нак раздрем математической логиян, А. Н. Хомский [З. С. 1469] в своей работе показал, что у всех языков общий корень, а их грамматики универсальны в своей основе. И именно поэтому ребенок легко учится любому языку. Сутязыка универсальна для всех лодей. Так, может быть, и ДНК

оперирует чем-то вроде человеческой речи?

сознательного» описывается 30-летний научио-исследовательский опыт с цикими обезьянами, проводимый учеными на япоиском острове Косима [41. С. 122]. Ученые давали обезьянам сладкий картофель (батат), разбрасывая его в песок. Обезьянам нравился батат, ио не нравильсь песок и грязь на нем. Восемнадратимесячная самка, которую назвали Имо, обиаружила, что батат можно вымыть. Она изучила этому свою подружку, и вскоре многие молодые обезьянки стали мыть бататы. Они начали учить этому своих мам, но этот урок успоили только те мамы, которые подражали своим детям.

В книге Лайэлла Уотсона «Жизнепоток: биология бес-

Через несколько лет, осенью 1958 года, число обезьянок, моющих бататы на острове Косима, достигло критической массы, которую доктор Уотсон опредемы условно как
100 (эксперимент так и называется: «сотан обезьяна»). Вдрут
все обезьяны острова одновременно начали мыть бататы без
какого бы то ни было внешнего побуждения. Но самое потрясающее то, что на всех близлежащих островах одновременно стали мыть бататы абсолотно все обезьяны. Ученые
впервые наблюдали что-либо подобное. Они предположили,
что должию существовать некое поле, охватывающее все

острова, благодаря которому все обезьяны могли общаться.

нитное поле Земли слегка влияют фазы Луны. Когда Луна находится в высшей точке фазы полнолуния, магнитное поле Земли слегка «выпячивается» и деформируется. Посмотрите, что происходит в больших городах в полнолуние. В лень полнолуния, за день до него и в день после полнолуния люди совершают больше убийств, изнасилований, самоубийств и других преступлений, чем за весь остальной месяц. Почему? Потому что эти поля особенно сильно воз-

Магнитное поле чрезвычайно сильно влияет на эмоциональное (астоальное) тело человека. Напоимео, на маг-

действуют на людей, находящихся в пограничном состоянии, на грани эмоционального срыва, которые едва справлялись с собой в обычное время. А ведь Луна всего лишь чуть-чуть повляяла на магнитное поле.

1. Тихоплав В. Ю., Тихоплав Т. С. Физика веры. СПб.: Bech 2001 256 c.

2. Лжан Р. Г., Данн Б. Дж. Границы реальности. Роль сознания в физическом мное. М.: Объединенный институт высоких температур РАН, 1995, 288 с. 3. Советский энциклопедический словаоь. М.: Сов. Энцикл..

1981 1600 c

4 Надимов В. В. Спонтанность сознания: вероятностиая теория смыслов и смысловая архитектоника. М.: Поометей. 1989. 287 c

 Килаков Ю. И. Синтез науки и религии // Вопр. филос. № 2. 1999. C. 142-153.

6. Обихов В. Л., Сальников В. П., Алябьев З. С. Реалистическая философия: Учебник. СПб.: СПГАУ, СПбУ МВД России. Химиздат, 1999, 544 с.

7. Пацюков В. Сценарий рождения материи. Беседа с физиком Г. Шиповым //Знание — сила. № 7. 1995. С. 32-43.

8. Учителей послал Сириус //Тайная власть. № 16. 2000. 9. Тихоплав В. Ю., Тихоплав Т. С. Великий переход. СПб.: Весь. 2001, 256 с.

10. Московский А. В. Эволюция без отбора или отбор до эволюции. М.: МНТЦ ВЕНТ. № 77. 1995. 11 с.

11. Загадочный текст в молекулах ДНК // На грани невозможиого, 1996.

12. Каленикин С. Космос как смысл бытия // Наука и релиrug № 8 2000 C. 4-7.

13. Колотиков К. Г., Кивнецов А. А. Модель интерференци-

онных пространственно-полевых структур в биологии: Сб. ст. Биомедицинская информатика и эннология (проблемы, результаты, перспективы), СПб., Ольга, 1995. С. 33-48.

14. Тихоплав В. Ю.: Тихоплав Т. С. Жизнь напоокат. СПб.: Весь, 2001, 256 с.

15. Лесков Л. В. О разуме пустоты и о нашем бессместии //

Наука и оелигия. № 9, 1995. С. 34-37. 16. Казначеев В. П. Феномен человека: космические и зем-

иые истоки. Новосибирск: Кн. изд-во, 1991, 128 с.

17. Шербаков В. Живые лучи и живое поле. Интеовью с академиком В. П. Казначеевым // Чудеса и приключения. № 5, 1996. C. 6-9. 18. Казначеев В. П. Проблемы живого космического прост-

оанства (Инстоумент интеллекта): Сб. ст. Интеллект планеты как космический феномен. Новосибиоск: ИД «Альтмала Ко, Атд», 1997. C. 5-28

19. Казначеев В. П., Трофимов А. В. Космопланетарные аспекты неизвестных психических феноменов: Сб. ст. Интеллект планеты как космический феномен. Новосибирск: ИД «Альтмала Ко, Лтд», 1997. С. 29-56.

20. Михайлов В. Ньютон: член «адской тоойки»? // Не может быть. № 8. 2000

21. Поликарпов В. С. Феномен «жизнь после смерти». Ростов и / Л.: Феникс, 1995, 576 с.

22. Поликарпов В. С., Поликарпова В. А. Феномен человека — вчера и завтра. Ростов и /Д., 1996, 576 с.

23. Сперри Р. У. Перспективы менталистской революции и возникновение нового научного мышления: Сб. ст. Мозг и разум. М.: Наука, 1998, C. 20-44.

24. Сидаков В. И. Спаситель — феномен тысячелетий Гонгорий Грабовой, М.: Теора Споот. 2001. 160 с

25. Петров А. Н. Сотворение мира. Спаси себя. М.: Изд-во А. В. Калашинкова, 2001, 430 с.

26. Рибрика: В научных лабораториях. Курица или утка // Наука и религия. № 1. С. 42.

27. Ноубель Д. Осмысливая современность. Современные мировоззрения и поиск истины. СПб.: Центо просветительских

программ МАХШ и ХО «Библия для всех», 1998. 446 с. 28. Яницкий И. Н. Физика и религия. М.: Изд-во «Обще-

ствениая польза», 1995, 65 с.

29. Биш А. Как попасть в Зазеркалье. Интервью с академиком В. П. Казиачеевым //Аргументы и факты. № 51. 2000. С. 17.

- 30. Карыпов. А. Новейшая инквизиция // На граин невозможного. № 18. 2001. С. 6—7.
- 31. Каленикин С. Мы как часть Высшей Реальности. Интервью с академнком Г. И. Шиповым // Наука и религия. № 8. 1999. С. 2—7.
- 32. Сочеванов Н. Н. Информационное поле, его характеристики и особенности. //Парапсихология и психофизика. № 3 (15). 1994. С. 9—21.
- 33. Винокуров И., Гуртовой Г. Психотронная война: от мифов к овадьности. М.: Мистерия, 1993, 366 с.
- 34. Григорьее П. В. Основные направления военно-прикладных работ в области бноэнергоннформатики за рубежом // Парапсихология и психофизика. № 2. 1995. С. 79—82.
 - 35. Валентинов А. Катастрова в камере на пермалоя // На
- гранн невозможного. № 17. 2001. С. 5. 36. Валентинов А. Феномен «видения» с закрытыми глазами // На грани невозможного. № 15. 2001. С. 9.
- 37. Голомолзин Е. Сверхвозможности человеческого мозга // На гранн невозможного. № 3. 2001. С. 6—7.
- та гранн невозможного. № 7. 2001 С. 6—7.

 38. Музыченко В. Прозрение мозговых извилии // На грани невозможного. № 11. 2000. С. 2.
- ни невозможного. № 11. 2000. С. 2.

 39. Московский А. В., Мирэалис И. В. Сознание и физический мир. Сб. ст. Сознание и физический мир. Вып. 1. М.: Изд-во
- Агенства «Яхтсмен», 1995. С. 8—35. 40. Петров А. Н., Арельев И. В. СПИД глазами ясновид-
- цев. М.: «Ноосфера», 2001. 30 с. 41. Друнвало Мелхиседек. Древняя тайна цветка жизин. Т. 1.
- Друнвало Мелхиседек. Древняя тайна цветка жизин. 1.1.
 Киев: София, 2000. 248 с.
 Шимбалев А. Библейский шифр н судьба человечества //
- На грани невозможного. № 15. 2001. С. 15.
- 43. Фриссел Б. В этой книге нет ни слова правды, но именно все так и происходит. Киев: София, 2000. 192 с.
- 44. Бобров А. В. Полевая концепция механизма сознания //
 Сознание и физическая реальность. Т. 4. № 3. 1999. С. 47—59.
- 45. Потерявшие память // На грани невозможного. № 11. 2001. С. 6.
- 46. Карелин В. В. Пока мы воробы. А могли бы парить орлами // Республика Башкортостаи. 2002. 2 февр.

- 47. Акимов А. Е., Бинги В. Н. Компьютеры, мозг н Вселениая как физическая проблема // Сознаине и физический мир. Вып. 1. М.: Агентство «Яктсмен», 1995. С. 127—136.
- 48. Акимов А. Е., Бинги В. Н. О физике и психофизике // Сознание и физический мир. Вып. 1. М.: Агентство «Яхтсмен», 1995 С 105—125
- 1993. С. 103—123. 49. Акимов А. Е., Бинги В. Н. О физике и психофизике. М. МІТТІ ВЕЦТ, 1992. 20
- М.: МНТЦ ВЕНТ, 1992. 30 с. 50. Акимов А. Е. Облик физики и технологий в начале XXI века. Выступление на науч. пед. коиференции «Идеи Живой Этики и Тайной Доктонны в современной науке и практической педаготи.
- ке» в Екатернибурге. М.: Шарк, 1999. 78 с. 51. Грабовой Г. П. Уинфицированиая система знаний. М.: Издво А. В. Калашинкова, 1999. 44 с.
- 52. Дениел Л., Стейн. Спиновые стекла // В мире науки. № 9. 1989. С. 26—33.
- 53. Эйнштейн А. Сборник научных трудов: В 4 т. Т. 4. 1967. 244 с.
- Друнвало Мелхиселек. Древняя тайна цветка жизни. Киев: София. Т. 2. 2001. 256 с.
- 55. Самарин И. М. Феномен Григория Грабового. М.: ООО «Изд-во АСТ»; Сопричастность, 2001. 64 с.
- Жуковский Н. Е. Полное собрание сочинений: Лекцин. Вып. 2. Ч. 2. М.; Л.: 1939.
- 57. Тихоплав В. Ю. Об одном подходе к развитию теоретических методов расчета вязких вихревых течений жидкости в турбомашинах // Энергетика. Изв. вузов. 1989. № 2. С. 75—81.
- Соев Д. Компьютер от Бога знает все // Жнзиь. СПб. 2001. 3 мая.
- Единство составляющих миров: Интервью с академиком РАН Б. В. Раушенбахом //Санкт-Петербургские ведомости. 2001.
 маота.
- Судаков В.И. Феномен тысячелетий Грнгорий Грабовой.
 М.: Изд-во А. В. Калашникова, 1999, 556 с.
- М.: Изд-во А. В. Калашникова, 1999. 556 с. 61. Голомолзин Е. Геология интеллекта // На грани невоз-
- можного. № 11, 2001. С. 13. 62. Любомудров А. М. Время знамений Божинх // Наука н религия. №4, 2001. С. 2—5.
- 63. Рогожкин В. Ю. Эннология. М.: Панторн, 2000, 528 с.

- 64. Уляков П. Й. Сравиение паранормальных способностей, проявляемых в силовых полях // Парапсихология и психофизика. № 1. 1999. С. 18—19.
- 65. Кащук А. С. Фрагменты новой картины мира. Воронеж: Изд-во им. Е. А. Болховитинова, 1999. 504 с.
- 66. Физический энциклопедический словарь. М.: Сов. Энцикл., 1984. 944 с.
- 67. Книга Урантии. Чикаго, Иллинойс США: Фонд Урантия, 1997. 2097 с.
- 68. *Кт*по построил великие пирамиды Гизы // Наука и религия № 9, 1999.
- 69. Гоникман Э. И. Философия камия. Мииск: Центр на-
- родиой медицииы «Сантана», 1997. 565 с. 70. Сунден О. Простраиствению времениой осциалятор как скрытый механизм в основании физики. СПб. Изд-во СПбГУ, 1999. 154 с.
 - 71. Вознесенные учителя. Чениелииг III. Киев.: София, 1998.
- 192 с. 72. *Юзвишин И. И*. Основы информациологии. М.: Междунао, Изд-во «Информациология», Высш. шк.. 2000. 517 с.
- иар. Изд-во «Ииформациология», рысш. шк., 2000. ЭП с. 73. Грабовой Г. П. Прикладные структуры создающей области информации. М.: Изд-во А. В. Калашинкова. 1999. 31 с.
- ти информации. М.: Изд.-во А. Б. Галашинкова, 1799. Эт. С. 74. Волченко В. Н. Духовиая экоэтика в мире сознания и в Интернете // Сознание и физическая реальность. Т. 2. № 4. 1997.
- С. 1—14. 75. Сатпрем. Шри Ауробиндо или путешествие сознания. Л.: Изл-во ЛГУ, 1989, 334 с.
- 716. Мамардашвилли М. Мысль под запретом // Вопросы философии. № 5, 1992. С. 5—51.
- философии. 1 № 7. 1972. С. 2—71. 77. Маркон А. С. Вера и религия // Сознание и физическая оеальность. Т. 5. № 2. 2000. С. 14—19.
- реальность. 1. 5. № 2. 2000. С. 14—19. 78. Марутаев М. А. Гармония мироздания // Сознание и
- физическая реальность. Т. 2. № 4. 1997. С. 35—52. 79. Гоникман Э. И., Бланк С. М. Лечебиые свойства минера-
- лов в свете эффекта Кирлиан. Минск—Нью-Йорк, 2000. 268 с. 80. Мизун Ю. Г., Мизун Ю. В. Бог, душа, бессмертие. Мурманск: Север, 1992. 331 с.
- 81. Правоторова Т. Исцеление молитвой // Наука и религия. № 1. 2000. С. 14—15.

- Как измерить силу веры // Аргументы и факты № 1, 2001.
- 83. Начарова И. Мозг спит служба идет. Ученые исследуют «молитвенное состояние» // Известия, 2001. 17 апо.
- 84. Писаренко Д. Зомби поиеволе // Аргументы и факты.
 № 18, 2001.
 - Сверхчеловек грядущего // Тайная власть. № 21. 2001. С. 2.
 Афонова Г. Раскроет да профессор Хокииг Божьи замыс.
- лы // Саикт-Петербургские ведомости 1999. 1 дек. 87. Уильям Уризль Андрос. Орден Меххиседеков Чениелниг III // Вознесенные учителя.: К: София, 1999, 192 с.
- 88. Ченнелинг. Послание Старших Братьев человечества. Киев: София. 1999. 208 г.
- 89. Кондаков В. Главиое очень захотеть жить // Чудеса и поиключения. № 9—10, 1993. С. 22—25.
- 90. Внутгренняя мотивация // На грани иевозможного. № 19. 1999 С 6—7
- 91. Петров А. Н., Арепьев И. В. Четвертое измерение духовный аспект. М.: Ноосфера, 2001, 32 с.
- 92. Ярцев В. В. Мир души. Омск: Кн. изд-во, 1994. 304 с. 93. Ярцев В. В. Эфириое тело человека. Омск: Кн. изд-во.
- Ярцев В. В. Эфириое тело человека. Омск: Кн. изд-во,
 1997. 176 с.
 Информациологические проблемы человечества в XXI
- веке: Проект постановления ВИФ-2000. М.: Междунар. изд-во Информациология, 2000. 29 с. 95. Латышев Л., Латышев В. Золотое сечение //На гоани
- Латышев Л., Латышев В. Золотое сечение //На граны невозможного. № 14. 2001. С. 10—11.
- 96. Силин А. А. Тайна информации // Созиание и физическая реальность. Т. 4. № 1. 1999. С. 10-18.
- 97. Феномен Мюнгхаузена // На грани невозможного. № 6. 2002. С. 4.
- 98. Азрояну Э. Д. Архитектура внутрениего мира человека // Полигнозис. № 1. 1998. С. 59-73.
- Кестлер А. Дух в машине // Вопр. филос. № 10. 1993.
 С. 93—95.
- 100. Жеребилов Г. Ю. Оправдание человека. Метаморфоза сознания и поиск путей // Полигнозис. № 1. 1998. С. 48—59.
- Тихоплав О. Ю. Системный подход как метод решения сложных инженерных задач и проблем. Киев: Об-во «Знание», 1988. 20 с.

- Селенок Ю. В. Сошедшие с небес и сотворившие людей // Сознание и физическая реальность. Т. 5. № 4. 2000. С. 39–49.
- 103. Селенок Ю. В. Сошедшине с небес и сотворившие людей //
 Сознание и физическая осальность. Т. 5. № 5. 2000. С. 25—32.
 - 104. Новая толковая Библия. Ч. 1. Л., 1990. 390 с.
- 105. P_{OMAHOB} Π . С. Информация и самоорганизация: эфиродинамический подход //Сознание и физическая реальность. T. 5. No 1. 2000. С. 8—15.

106. Коробко В. И. Золотая пропорция и гармонические системы. М.: Изд-во Ассоциации строительных вузов СНГ, 1998. 373 с.

107. Козлов А. В. Введение во взаимодействие //Сознание и физическая осальность. Т. 5 № 5, 2000. С. 33—52.

физическая реальность. 1. 7 ЛУ 7. 2000. С. 2000. В 4 Дом. Строит 108. Сары-Гузель В. Р. Изменение сознания в зеркале НЛП // Сознание и физическая реальность. Т. 6. № 1. 2001. С. 50—61.

109. Бердников А. И. Миогообразие единого // Реальность и субъект. Т. 5. № 1. 2001. С. 3—17.

110. Лосский Н. О. Чувственная, интеллектуальная и мистическая интунция. М.: ТЕЕРА — Книжный клуб, Республика, 1999—408 с

111. Ауюковский В. А. Эфиродинамические гипотезы. Изд-

112. Судаков К. В. Теория функциональных систем. М.: 1995. 95 с.

113. Гаряев П. П., Тертышный Г. Г., Леонова Е. А., Мологин А. В. Волновые бнокомпьютерные функции ДНК // Со-

знание и физическая реальность. Т. 5. № 6. 2001. С. 30—48. 114. Конелес В. Ю. Сошедшие с иебес и сотворившие людей.

М.: Вече, 2000. 574 с. 115. Валентинов А. Какие тарелки уже летают? // Россий-

ская газета. 2001. 30 нояб. 116. Мамина Ю. Везделет академика Шипова // На граии

невозможного. № 26. 2001. С. 8. 117. Плыкин В. Д. В начале было слово, или След на воде.

Ижевск: Изд-во Удмурт. ун-та, 1995. 41 с. 118. Архиепископ Лука, Дух, душа и тело. М.: Православный

 Архиепископ Лука. Дух, душа н тело. М.: Православиь Свято-Тихоновский Богословский ин-т, 1997. 138 с.

119. Шипов Г. И. Явления психофизики и теория физического вакуума// Сознание и физический мир. Вып. 1. М.: Агентство «Яктемен». 1995. С. 86—103.

120. Коробко В. И. Золотая пропорция и человек. Ставрополь: Кавказская библиотека, 1992, 170 с.

121. Каленикин С. И вновь — обратная поляриость бытия: Интервью с д-ром физ.-мат. наук Г. Н. Петровой // Наука и ремигия. № 1. 2001. С. 23—25.

122. Грицков В. Жар-птица летала над Большой Медведицей // Чилеса и поиключения. № 2. 2001. С. 46—49.

123. Правоторов В. Ф. Человек и человечество в новом столетия: Интервью с дир. Центра репродукции человека, д-ром техн. наук, проф. А. С. Акопяном // Наука и редигия. № 8, 2001. С. 2—5.

124. Леонтьев К. Лучезарный кристалл Атлантиды // Наука и религия. № 1. 2001.

 Дмитрук М. Гибрид растения и птицы создан в подражавме Творцу. Интервью с академиком РАМТН П. П. Гаряевым.// Чудеса и приключения. № 11. 2001, С. 4—7.

126. Дмитрук М. Телепортация «При дверех есть»: Интервыю с академиком РАМТН П. П. Гаряевым // Чудеса и приклю-

жения. № 3. 1999. С. 2—4. 127. Грабовой Г. П. Воскрешение людей и вечная жизнь — отмоне наша реальность. М.: Изд.-во А. В. Калашникова. 2001. 300 с.

128. Давиденко И. Ложные маяки истории //Чудеса и приключения. № 3. 2001. С. 14—17. 129. Андреев А. Роботы охотятся и размиожаются //Саикт-

129. Андреев А. Роботы охотятся и размиожаются //Саикт Петербургские ведомости. 2002. 15 февр.

130. Угрин М. Дни волшебных видений // Чудеса и приключения. № 1. 2001. С. 58—59.

131. Бороздин Э. К. К вопросу о сущности сознания // Сознание и физическая реальность. Т. 4. № 2. 1999. С. 16—21. 132. Кастрибин Э. М. Трансовые состояния и «поле смыс-

ма». М.: КСП, 1995, 228 с.

133. Акимов А. Е. Эвристическое обсуждение проблемы помска новых дальнодействий. ЕСЅ концепции //Сознание и физический мир. Вып. 1. М.: Агентство «Яктемен», 1995. С. 36—84.

134. Леонтьев К. Лучеварный кристалл Атлантиды // Натиа и религия. № 2, 2001, С. 4—5.

135. Тухватуллин Р. Гениев можно растить, как капусту на грядках // Республика Башкортостан. 2001. 13 окт. С. 3.

136. Муллашев Э. Р. Существуют ли врата в параллельные миры? // Аргументы и факты. № 15, 2002.